

Application/Control No. 10/601,376	Applicant(s)/Patent under Reexamination RARICK, LEONARD D.
Examiner	Art Unit
Tan V. Mai	2193

			ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	CATI	ON						
	ORIGIN	NAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS         SUBCL           708         710			CLASS CLAIMED						NON-CLA	LAIMED				
			0	G 06 I			7	/50		1				
	CROSS REF	ERENCES						,		,				
CLASS	SUBCLASS (ON	IE SUBCLASS PE	R BLOCK)					,		,				
								1		1				
								1 .		1				
						/				1				
								1		1				
								1		1				
<u>(</u> Assi	(Assistant Examiner) (Date)				Tan V. Mai Primary Examiner				Total Claims Allowed: 18					
Chur	affin	09/27/06 (Primary Examiner) (Date)						O.G. Print Fig.						
八(Legal In:	struments Examine							2						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	a F		61			91			121			151			181
2	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		32	ale i pa		62			92			122	Par 1		152	, in		182
3	3			33			63	]		93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35	]		65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
8	7			37	j		67			97			127	,		157			187
13	8			38			68			98			128			158			188
18	9	utionariyası s		39			69			99			129			159			189
6	10			40			70			100	tie seek - 5".		130	are rimeas		160	** **L -203		190
7	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43	1.5		73			103			133			163	4 4 2		193
	14			44			74			104			134			164	, L.		194
	15			45			75			105			135	1 - 1		165			195
	16_			46	*.		76			106			136	•		166			196
	17			47			77			107	, 5		137	. 4		167			197
L	18			48			78	: 1		108			138			168			198
	19			49			79			109			139	1		169			199
	20			50	]		80	ľ		110			140			170			200
	21			51			81	. [		111			141			171			201
	22			52	* 1		82 ·			112			142			172			202
9	23			53			83	l		113			143			173			203
_10	24_			54	J		84			114	·		144			174			204
11	25_			55			85	. [		115			145			175			205
12	26			56			86			116			146			176			206
14	27			57			87			117			147			177			207
15	28			_58	]		88			118			148	1.		178			208
16	29			59			89			119			149			179			209
17	30			60			90			120			150			180			210